

| 序号 | 报告编号                | 发布日期        | 结论                                     | 影像资料  |
|----|---------------------|-------------|--|---|
| 62 | GX-B1594/21-9-24001 | 2024. 2. 26 | 该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定，其余所检项目合格。 |  <p>2024.01.24</p>   |
| 63 | GX-B1594/21-9-24002 | 2024. 2. 26 | 该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定，其余所检项目合格。 |  <p>2024.01.24</p>  |
| 64 | GX-B1594/21-9-24003 | 2024. 2. 26 | 该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定，其余所检项目合格。 |  <p>2024.01.24</p> |

|    |                     |             |   |  |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 65 | GX-B1341/21-9-24062 | 2024. 2. 26 | 综合判定：合格。  |  <p>2024.01.24</p>  |
| 66 | GX-B1341/21-9-24063 | 2024. 2. 26 | 综合判定：合格。  |  <p>2024.01.24</p>  |
| 67 | GX-B1343/21-9-24002 | 2024. 2. 26 | <p>1. 矿井总进风量：9474.8 m<sup>3</sup>/min, 总回风量：9685.2 m<sup>3</sup>/min;</p> <p>2. 主通风机风量：10142.4 m<sup>3</sup>/min;</p> <p>3. 矿井有效风量：6805.3 m<sup>3</sup>/min;</p> <p>4. 矿井有效风量率：67.1%;</p> <p>5. 通风机负压：南风井主通</p> |  <p>2024.01.24</p> |

|    |                     |             |   |  |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 68 | GX-B1347/21-9-24001 | 2024. 2. 26 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</li> <li>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</li> <li>4. 矿井有效风量率67.1%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率值83.75%，大于70%，合格；</li> </ol>  |   |
| 69 | GX-B1342/21-9-24001 | 2024年2月26日  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：<math>13593.9\text{m}^3/\text{min}</math>；</li> <li>2. 矿井总回风量：<math>13844.0\text{m}^3/\text{min}</math>；</li> <li>3. 全系统计算阻力值：1#风井系统1591.7Pa，2#主井系统1524.0Pa；</li> <li>4. 全系统测定阻力值：1#风井系统1620.8Pa，2#主井系统1592.7Pa；</li> <li>5. 矿井等积孔：1#风井系统<math>4.17\text{m}^2</math>，2#主井系统<math>3.04\text{m}^2</math>，矿井综合等积孔为<math>7.21\text{m}^2</math>。</li> </ol> |  |

|    |                     |             |   |  |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 70 | GX-B1370/21-9-24002 | 2024. 2. 28 | <p>存在问题：</p> <p>1、一氧化碳传感器调校记录中一氧化碳传感器调校后的零点填写错误。</p> <p>2、传感器调校记录中缺少声光报警是否正常栏。</p> <p>建议：加强多系统融合联动功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p> |   |
| 71 | GX-B1370/21-9-24001 | 2024年2月28日  | <p>存在问题：</p> <p>安全监控设备台账中分站型号错误。</p> <p>建议：加强对传感器的日常维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>   |   |
| 72 | GX-B1371/21-9-24001 | 2024年2月26日  | <p>存在问题：</p> <p>1、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>2、无传感器调校记录表。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>                                    |  |